

(11)Publication number:

07-162783

(43) Date of publication of application: 23.06.1995

(51)Int.CI.

H04N 5/64 H04N 5/64 B60R 11/02

(21)Application number: 05-302447

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

02.12.1993

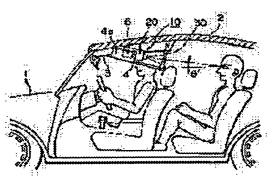
(72)Inventor: MIZOGUCHI MIKI

#### (54) ON-VEHICLE PROJECTOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an on-vehicle rear projector capable of being compactly housed during nonuse and displaying the video images of a large screen size on a screen at the time of use.

CONSTITUTION: Inside the overhead console 3 of a vehicle 1, a liquid crystal projector 20 and the screen 30 constituting an on-vehicle rear projector 1 are respectively mounted. The liquid crystal projector 20 is supported by a shaft 5 for rotating the lid 4 of the console 3 mutually and freely rotatably with the lid 4 and the screen 30 is freely foldable linked with the opening and closing moves of the lid 4. Thus, the liquid crystal projector 20 and the screen 30 are folded and housed compactly inside the console 3 during nonuse and the video images of the liquid crystal projector 20 are displayed on the screen 30 in the large screen size at the time of use.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-162783

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

H04N 5/64

5 2 1 Z 7205-5C

581 H 7205-5C

B60R 11/02

C 7146-3D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特額平5-302447

(22)出願日

平成5年(1993)12月2日

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 溝口 幹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

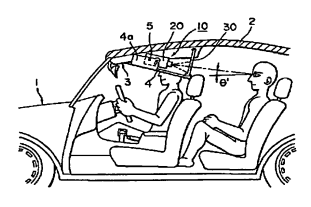
(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 車載用プロジェクター装置

### (57)【要約】

【目的】 未使用時にコンパクトに収納することができると共に、使用時にスクリーンに大画面サイズの映像を表示することができる車載用リヤブロジェクター装置を提供する。

【構成】 車両1のオーバーヘッドコンソール3内に、 車載用リヤプロジェクター装置1を構成する液晶プロジェクター20とスクリーン30とをそれぞれ搭載する。 液晶プロジェクター20はコンソール3のリッド4を回転させる軸5にリッド4と共に互いに回転自在に支持してある。スクリーン30はリッド4の開閉動に連動して折りたたみ自在になっている。これにより、未使用時にコンソール3内に液晶プロジェクター20とスクリーン30が折りたたまれてコンパクトに収納され、使用時に液晶プロジェクター20の映像がスクリーン30に大画面サイズで表示される。



3,6.....コンソール

4.7....リッド

5..... 翰

10,10 ...... プロジェクター装置

30\_\_\_\_スクリーン

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両等のコンソールに、プロジェクター と、このプロジェクターの映像を表示するスクリーンと をそれぞれ搭載したことを特徴とする車載用プロジェク ター装置。

【請求項2】 請求項1記載の車載用プロジェクター装 置において、上記コンソールのリッドに連動して上記ス クリーンを折りたたみ自在に構成したことを特徴とする 車載用プロジェクター装置。

【請求項3】 請求項1記載の車載用プロジェクター装 10 置において、上記コンソールのリッドを回転させる軸に 上記プロジェクターを回転自在に支持したことを特徴と する車載用プロジェクター装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、自動車のコンソール に搭載される車載用リヤプロジェクター装置等の車載用 プロジェクター装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、乗用車のインストルメントとセ 20 ンターコンソール(センターコンソールポックス)の間 には、自車の位置を道路地図上に表示するドライブガイ ド機能やテレビ機能及びAV機能等を備えた液晶TVモ ニターが取り付けられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、今まで の車載用の液晶TVモニターの大きさは、4~10イン チ位の画面サイズが殆どで、それ以上の大きな画面サイ ズのものを使用すると重くなって実用的でないので搭載 されていなかった。

【0004】従って、リヤシート側の視聴者が観賞する 場合には画面が小さく、車内でも大画面サイズの映像を 表示できる装置の開発が望まれていた。

【0005】近年、薄型の液晶パネル(LCD)を用い た軽量小型の液晶プロジェクター装置が開発されてい る。この液晶プロジェクター装置は、液晶プロジェクタ ーと、この液晶プロジェクターの前方に配置されるスク リーンとから構成され、このスクリーンに、上記小型の 液晶TVモニターよりも大画面サイズの映像を表示する ことができるようになっているが、この液晶プロジェク 40 ター装置を自動車に搭載した場合に、未使用時にスクリ ーン等が邪魔にならないようなコンパクトな装置は開発 されておらず、その開発が望まれていた。

【0006】そこで、この発明は、未使用時にコンパク トに収納することができると共に、使用時にスクリーン に大画面サイズの映像を表示して視聴者が楽な状態で観 賞することができる車載用プロジェクター装置を提供す るものである。

[0007]

ンソールポックス) に、プロジェクターと、このプロジ ェクターの映像を表示するスクリーンとをそれぞれ搭載 してある。また、上記記コンソールのリッドに連動して 上記スクリーンを折りたたみ自在に構成してある。さら に、上記コンソールのリッドを回転させる軸に上記プロ ジェクターを回転自在に支持してある。

[0008]

【作用】リッドを閉じたコンソール内にプロジェクター とスクリーンは折りたたまれてコンパクトに収納され る。これにより、未使用時に車載用プロジェクター装置 が邪魔になることがない。コンソールのリッドを開く と、スクリーンがプロジェクターの前方に配置される。 これにより、大画面サイズの映像がプロジェクターより スクリーンに映し出される。

[0009]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面と共に詳述す

【0010】図1,2及び図4,5において、10は車 載用プロジェクター装置としての車載用リヤプロジェク ター装置であり、乗用車等の車両1の室内ルーフ部(ル ーフパネル)2に標準装備された合成樹脂製のオーパー ヘッドコンソール(オーバーヘッドコンソールボック ス) 3内に搭載されている。このオーパーヘッドコンソ ール3はその筺型の外筺3aの後部に開口部3bを形成 してあり、該開口部3bは合成樹脂製のリッド4により **開閉自在になっている。このリッド4の前側に一体形成** された両側壁部4a, 4aは軸5を介して外筐3aの両 側壁部に上下方向に開閉自在に支持されている。また、 リッド4の両側壁部4a,4aの軸5より離れた後方の 該軸5と同位置より上方にかけて略円弧状の各カム滯孔 4 bを形成してある。さらに、リッド4の後部側は内面 4 c がく字形に傾斜した傾斜部4 d を有しており、この 傾斜部4 d 側とルーフ部2 との間に設けられた図示しな いロック機構によりリッド4の閉状態、即ちリッド4の 水平状態が維持されるようになっている。尚、リッド4 の傾斜部4 dのく字形に更に曲がった端部4 eの内面側 には半円球状の凹部4 fを形成してある。

【0011】車載用リヤプロジェクター装置10は、オ ーパーヘッドコンソール3のリッド4を回転自在に支持 する軸5に互いに回転自在に支持された投射型の液晶ブ ロジェクター20と、上記リッド4の開閉動に連動して 折りたたみ自在に設けられ、該リッド4の開時に上記液 **晶プロジェクター20の前方に配置されるスクリーン3** 0とから大略構成されており、ドライバーの運転等に支 障をきたすことのないようにスクリーン30が運転者の 視野に入らない位置に設置されている。

【0012】図3に示すように、液晶プロジェクター2 0は、両側壁部21a, 21aがリッド4と同一の軸5 に互いに回転自在に支持された管型のプロジェクター本 【課題を解決するための手段】車両等のコンソール(コ 50 体21と、このプロジェクター本体21内にそれぞれ配

*30* 

3

置されたバックライト22、各種熱フィルター23a,23b、光透過型のカラー液晶パネル(LCD)24、LCDドライバー25及びピデオ・電源用基板26と、プロジェクター本体21の円筒状の開口部21bに配置された投射レンズ27とで構成され、AC又はDC電源、ピデオ信号等を与えることにより機能するようになっている。

【0013】図2、1、5に示すように、プロジェクタ 一本体21の両側壁部21a, 21aのリッド4の両側 壁部4a, 4aの各力ム溝孔4bに対向する位置には各 10 ピン28を突設してある。この各ピン28がリッド4の 両側壁部4a, 4aの各カム溝孔4bに遊挿してあるこ とにより、リッド4の開度が規制されて所定角度(図 2, 4, 5 に示す水平軸Aから下方にθ傾いた角度) 開 くようになっている。また、プロジェクター本体21の 少なくとも一側壁部21 a に突出したピン部21 c とル ーフ部2に一体突出形成された係止部2aとの間には引 張りコイルパネ29を介在してあり、この引張りコイル パネ29の引っ張りカドによりリッド4の閉時にプロジ ェクター本体21はルーフ部2に一体突出形成されたス 20 トッパ部2 bに当接してその水平状態が維持されるよう になっている。尚、引張りコイルパネ29の引っ張り力 Fは、液晶プロジェクター20の質量より大きく設定し

【0014】スクリーン30は、矩形の映像表示部30 aが白濁半透明部材等により形成されて全体がリッド4 の傾斜部4 d と略同じ大きさの平板状に形成されてい る。このスクリーン30の基端部30bが軸31を介し てルーフ部2側に回転自在に支持されている。このスク リーン30の基端部30bとルーフ部2との間にはスク 30 リーン30をリッド4の傾斜部4d側に付勢する捩りコ イルパネ32を介在してある。これにより、スクリーン 30はリッド4の閉時にリッド4の傾斜部4dと略平行 になるように折りたたまれて収納されているが、リッド 4の開時にスクリーン30の先端部30cがリッド4の 傾斜部4 dの内面4 cに沿って端部4 e側までスライド 移動して起立するようになっている。 尚、スクリーン3 0の先端部30cの先端には、リッド4の端部4e側の 半円球状の凹部4 f に係脱する半円球状の凸部30dを 一体突出形成してある。また、図中、αは投射レンズ2 7の映像投射角度、θ′は視聴者が楽に映像を観賞でき る角度である安楽視角、Coは映像投射の中心光軸(投 影時に光軸C。とスクリーン30のなす角は90度にな るように設定されている)、Lは投影時の投射レンズ2 7とスクリーン30との間隔、Wはルーフ部2から外管 3 a の底部までの距離(高さ)、Wi はルーフ部2から 軸5を通る水平軸Aまでの距離、W2は軸5を通る水平 軸Aから外筐3aの底部までの距離、Zは投射面積(投 影の幅)をそれぞれ示すものである。

【0015】以上実施例の車載用リヤプロジェクター装 50

個10によれば、図2に示す様に、未使用時に車載用リヤプロジェクター装置10はオーパーヘッドコンソール3内にコンパクトに折りたたまれて収納されいる。このオーパーヘッドコンソール3のリッド4の閉状盤は図示しないロック機構により維持されている。この時、オーパーヘッドコンソールボックス3内の液晶プロジェクター20は引張りコイルパネ29の引っ張りカFにより車両1のルーフ部2のストッパ部2bに当てられて水平状盤が維持されている。これにより、未使用時に車載リヤプロジェクター装置10が邪魔になることはない。

【0016】次に、図4に示すように、上配ロック機構のロック状態を解除してリッド4を軸5を中心として下方に回転させると、リッド4を両側壁部4a、4aの各カム溝孔4bの上縁に液晶プロジェクター20の両側壁部21a、21aに突出した各ピン28が当たるまで、即ち水平軸Aの方向から下方に角度 $\theta$ のあいだまでは液晶プロジェクター20が停止した水平状態でリッド4だけが下方に回転する。このリッド4の回転角 $\theta$ は、図4に示すように、液晶プロジェクター20の投影画角 $\alpha$ 度の $\alpha$ /2度の外側の光線Cがリッド4の端部4eをけらない(映像光線を遮らない)角度になっている。

【0017】次に、図4に示したリッド4を各カム溝孔 4 bの上縁に液晶プロジェクター20の各ピン28が当 たった状態から、図5に示すように、リッド4を更に下 方に回転させると、液晶プロジェクター20が引張りコ イルパネ29の引っ張り力に抗して軸5を中心にリッド 4と共に下方に回転する。液晶プロジェクター20がリ ッド4と共に水平軸Aより下方に安楽視角であるheta'ま で回転するあいだに、スクリーン30は捩りコイルパネ 32の付勢力によりリッド4の内面4cに沿って図5中 矢印の方向に回転する。そして、液晶プロジェクター 2 0 が水平軸Aより下方に $\theta$ ′回転すると、スクリーン30の先端部30bの凸部30dがリッド4の端部4eの 凹部4 f に嵌合係止してスクリーン30及びリッド4の **開状態がロックされる。この時、図5に示すように、液** 晶プロジェクター20の映像投射の光軸Coとスクリー ン30とのなす角度が直角(90度)になると共に、ス クリーン30の映像表示部30aの全面に液晶プロジェ クター20の映像が表示される映像投射領域にスクリー ン30が位置する。また、この時の液晶プロジェクター 20の傾斜状態はリッド4を各カム溝孔4bの上縁に液 晶プロジェクター20の各ピン28が当たった状態を引 張りコイルパネ29の引っ張り力により維持することに よりロックされる。このようにして折りたたまれていた スクリーン30を映像投射の光軸C。に対して直角に起 立することにより、リヤプロジェクションモニターとし て使用することができる。この時の液晶プロジェクター 20の映像投射の光軸C。の安楽視角θ′は視聴者が楽 に映像を観賞できる角度である10°~20°を維持で きるようになっているので、従来の車両のインストルメ

5

ントとセンターコンソール間に取付けられる液晶TVモニターに比べ、目の疲れない大画面サイズの映像を視聴者が楽に観賞することができる。

【0018】また、オーバーヘッドコンソール3のリッド4を回転させる軸5に液晶プロジェクター20を互いに回転自在に支持し、軸5を共通化すると共に、リッド4と液晶プロジェクター20を一体化することなく、リッド4の開閉動に遅延させて液晶プロジェクター20が回動するようにしたので、オーバーヘッドコンソール3の高さ(厚み)Wが薄いものでも車載用リヤプロジェク 10ター装置10を折りたたんでコンパクトに収納することができると共に、部品点数が削減されて装置全体の低コスト化を図ることができる。

【0019】図9, 10に液晶プロジェクター20をり ッド4"に一体化して該リッド4"と一緒に液晶プロジ ェクター20を回転させる車載用リヤプロジェクター装 置10~を示し、この車載用リヤプロジェクター装置1 0 2 と前記実施例の車載用リヤプロジェクター装置10 の装置全体の高さ (厚み) Wを比較する。即ち、図2に 示す車載用リヤプロジェクター装置10のように、投影 距離がLで、投影面の2/2がWiよりも大きい(2/ 2>W1) 場合でも当該構造の車載用リヤプロジェクタ 一装置10は収納時にコンパクトにオーパーヘッドコン ソール3内に収納できる。なぜならば、図9に示す液晶 プロジェクター20と一体のリッド4~を備えた車載用 リヤプロジェクター装置10″において上配2/2>W 1の条件を満たすようにするには、リッド4~の位置を 図9の点線で示すようにWi 側を更に下方にWi 下げた位 置にもってこないと、リッド4″の端部4e″が図9の クロス状の斜線で示すように光路を遮ることになる。従 って、車載用リヤプロジェクター装置10"では、車載 用リヤプロジェクター装置10のものよりオーバーヘッ ドコンソール3の外筐3aの底部の位置をルーフ部2よ りさらにW<sub>3</sub>下げなければならず、その分厚みが増して しまう。尚、図9中ΔZはリッド4″の端部4e″など による微少な寸法を示す。

【0020】また、水平軸Aよりルーフ部2側の高さW2側においては、投影面2の上端 $Z_1$ の点が図10に示す $Z_1$ "の位置に来るまで、車載用リヤプロジェクター装置10 "のリッド4 "を下方に回転させる必要がある。この時の回転角 $\theta$  "は $\theta$  '〉 $\theta$  "の必要がある。これにより、 $W_2$ の寸法は、車載用リヤプロジェクター装置10,10 "ともほぼ同一寸法とすることができる。その結果、車載用リヤプロジェクター装置10のものは、車載用リヤプロジェクター装置10であるより全体として $W_1$  ( $Z/2-W_1$ )分厚みを薄くすることができ、その分車載用リヤプロジェクター装置10の薄型化を図ることができ、薄型のオーバーヘッドコンソール3でも車載用リヤプロジェクター装置10を搭載することができる。

【0021】図8は、他の実施例の車載用リヤプロジェ クター装置10′を示す。この車載用リヤプロジェクタ 一装置10′は、車両1の室内の標準装備のフロント側 のセンターコンソール (センターコンソールボックス) 6内に搭載されたものである。即ち、センターコンソー ル6の上面側の開口部を開閉するリッド7をリヤシート 側から開閉動自在に設け、リッド?を上方に開いた時に 液晶プロジェクター20が開口部側に遅延して斜めに起 立すると共に、スクリーン30が捩りコイルパネ等によ り起立するようになっている。リッド7の回転軸5に液 **晶プロジェクター20を回転自在に支持してある等の他** の詳細な構成は前記実施例と同様である。これにより、 前記実施例と同様に、スクリーン30に液晶プロジェク ター20の映像を表示でき、視聴者が楽に映像を観賞す ることができるリヤプロジェクションモニターとして使 用できる。

【0022】尚、前記各実施例によれば、乗用車に用いられる車載用プロジェクター装置を説明したが、この車載用プロジェクター装置をワゴン車、バス等の他の車両に用いてもよい。また、プロジェクター本体やスクリーンを付勢する付勢手段を引張りコイルバネや振りコイルバネを用いたが、付勢手段はこれらに限られず、板バネ等でもよい。さらに、前記各実施例の車載用リヤブロジェクター装置を室内で使用するボックス内に収納された室内用プロジェクター装置に応用できることは勿論である。

[0023]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、車両等のコンソールに、プロジェクターと、このプロジェクターの映像を表示するスクリーンとをそれぞれ搭載したことにより、未使用時にコンソールボックス内にプロジェクターとスクリーンをコンパクトに収納することができると共に、使用時にプロジェクターの映像をスクリーンに大画面サイズで表示することができる。

【0024】また、請求項2記載の発明によれば、上記記コンソールのリッドに連動して上記スクリーンを折りたたみ自在に構成したことにより、プロジェクター装置全体を薄型化することができると共に、スクリーンを観賞し易い視角に設定することができる。また、狭いコンソールボックス内にプロジェクター装置を確実に収納することができ、使い勝手が非常に良い。

【0025】さらに、請求項3記載の発明によれば、上記コンソールのリッドを回転させる軸に上記プロジェクターを互いに回転自在に支持したことにより、軸を共通化してその分部品点数を削減することができると共に、プロジェクターをリッドに対して自由に回転させることができる。これにより、プロジェクター装置全体の軽量薄型化及び低コスト化が図られると共に、狭いコンソールボックスでもプロジェクター装置をより一層コンパクトに収納することができる。

特開平7-162783

7

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例の車両のオーパーヘッドコンソールに搭載された車載用リヤプロジェクター装置の使用状態を示す説明図。

【図2】同プロジェクター装置のコンソールのリッドを閉じた状態を示す説明図。

【図3】同プロジェクター装置に用いられる液晶プロジェクターの断面図。

【図4】同プロジェクター装置のコンソールのリッドを関く途中の状態を示す説明図。

【図 5】同プロジェクター装置のコンソールのリッドを 開いた使用状態を示す説明図。

【図 6 】同プロジェクター装置の車両内における正面説 明図。

【図7】同プロジェクター装置の車両内における側面説

明図。

【図8】この発明の他の実施例の車両のセンターコンソールに搭載された車載用リヤプロジェクター装置の使用 状態を示す説明図。

【図9】 コンソールのリッドと液晶プロジェクターを一体化したプロジェクター装置の説明図。

【図10】コンソールのリッドと液晶プロジェクターを 一体化したプロジェクター装置の説明図。

【符号の説明】

10 3, 6…コンソール

4, 7…リッド

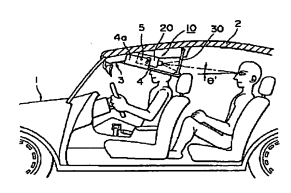
5 …軸

10,10′…プロジェクター装置

20…プロジェクター

30…スクリーン

【図1】



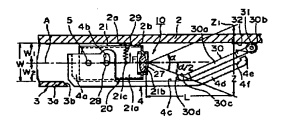
3, 6.....コンソール

47.....リッド

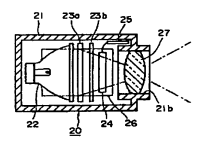
10,10 ......プロジェクター装置

30.....スクリーン

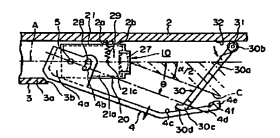
[図2]



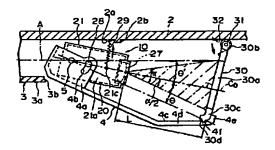
[図3]



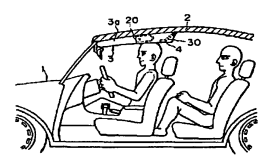
[図4]



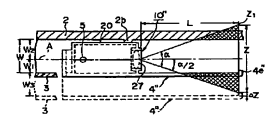
【図5】



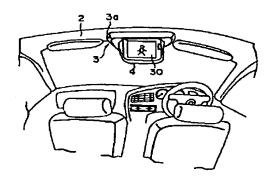
【図7】



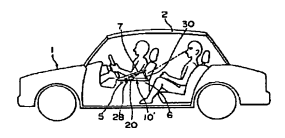
[図9]



[図6]



【図8】



【図10】

